EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61208002

PUBLICATION DATE

16-09-86

APPLICATION DATE

13-03-85

APPLICATION NUMBER

60048271

APPLICANT:

TOSHIBA CORP:

INVENTOR:

ISHIKAWA KEN:

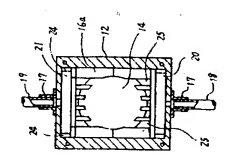
INT.CL.

G02B 5/00 G02B 5/08 G02B 27/00 //

H01S 3/04

TITLE

LIGHT TRANSMISSION DEVICE





ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain stable laser light of which the distribution of the refractive index in the plane direction of light-transmittable substrates disposed to face each other is made uniform by insulating and holding the heat at the periphery of the substrates and passing a cooling medium in the spacing between the opposed surfaces of the substrates.

CONSTITUTION: The cooling medium from a supply pipe 18 is stored in a pocket 20 and passes evenly through the spacing from respective square grooves 25 to cool the opposed surfaces of an output mirror 14 and a light transmittable body 15. The heat which is generated by the passage of the laser light outputted during laser oscillation and diffused to the entire part of the mirror 14 and the body 15 is less radiated from the boundary face at the periphery as the circumference is held by a spacer consisting of a heat insulating material. The temp. distribution within the plane of the output mirror is small and the temp. gradient between the mirror 14 and the body 15 is small. The gradient of the refractive index is thereby decreased to a small level and therefore such an inconvenience as to converge the laser light is prevented even if the laser light is transmitted.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-208002

⑤Int Cl.⁴ G 02 B

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月16日

// H 01 S 3/04

7036-2H 7036-2H 7529-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 光透過装置

> ②特 胂 昭60-48271

> > 塞

@出 願 昭60(1985)3月13日

勿発 明 者 石 Ш

横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生産技術研究所内

人 株式会社 東 芝 **砂代** 理 弁理士 則近 憲佑

川崎市幸区堀川町72番地 外1名

発明の名称

砂出

顖

特許請求の範囲

光透過性の第1の基板とこの第1の基板と間隙 をもって対向される少なくとも一以上の第2の光 透過性の第2の基板と、上記間隙が冷却媒体の通 路にして上記両者を保持する保持手段と、上配間 隊に冷却媒体を供給する冷却手段とを備えたこと を特徴とする光透過装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は光透過装置に関する。

〔 発明の技術的背景とその問題点〕

光透過装置の一であるレーザ発掘器における光 共振器の場合。励起部(1)の両側に互いに対向して 設けられる全反射鏡(2)と出力鏡(3)と構成される。 出力鏡(3)から放出されるレーザ光(4)の出力の増大 をはかると、その指向性は図中破線で示すように 集束する方向に変化してくる。とのような現象は レーザ光が出力鏡(3)を透過する際に内部で吸収が

生じ温度上昇をもたらす。これにより、屈折率が 上昇したり、また、透過する部分の熱能張によっ て凸レンズ作用が生じることが原因で起きるもの とされている。上記の現象を軽減するために冷却 ガスを噴出するノズル(5)を設けこのノズル(5)から 出力鏡(3)の面に冷却ガスを強制的に吹きつけるこ とが行われていた。しかし、吹き付けられた面が 一様に冷却されず上記現象を十分に軽波すること ができなかった。

また、透過窓の場合ではレーザ光が変形によっ て収束ピームなどの光路の変更や移動してしまり 問題があった。

〔発明の目的〕

本発明は透過部での温度上昇による光屈折作用 が軽波される光透過装置を提供するものである。 〔発明の概要〕

少なくとも2枚の光透過体を間隙をもって対向 させ、との間隙に冷却媒体を流すようにしたもの である。

〔発明の実施例〕

特開昭61-208002(2)

以下、本発明を実施例を示す図面に基いて説明する。

レーザにおける光共振器を例に挙げ、説明を簡 略にするため、出力鏡側の構成のみを示した第1 図乃至第4図にて説明する。すなわち、上記構成 は大きく分けて中央部にそれぞれ透過孔間をもち、 ポルト(1)により容器状に合体された2部材からな る保持体はなと、との保持体内に透過孔(10)と同軸に 間限はJをおいて平行に配置された第1の基板であ る出力鏡はなよび第2の基板である光透過体はと、 とれら出力鏡四,光透過体四の外周部の両面を個 々に保持しこれら両者を上記透過孔QQ部に気密に 当接しているスペーサ (16a), (16b) と、上記保持 体似に接続体切を介して接続される供給管理およ び排出質ほとで構成されている。上記構成をさら に詳述すると。保持体20は合体によって図中上下 にポケットQO。QDを形成している。これらは同じ く合体時に形成された孔四。四を通り供給管間。19 に連通している。スペーサ (16a), (16b) は糸絶ほ 性材料から作られたそれぞれ二つ割りになる分割

の対向面を冷却する。したがって、レーザ発振時、出力されたレーザ光の通過で発生し出力鏡 Q4、光透過体 Q3全体に拡散した熱は平均的に冷却されるため、厚さ方向の温度 勾配ができても、面方向の温度 勾配は著しく小さいものとなる。とのことにより、出力鏡 Q4、光透過体 Q5 はともに 極めて 平坦的に保たれ、レーザ光を集束させるような現象が十分に軽減された。

また、上記厚さ方向の温度勾配で変形が生じても、出力策との組合せでなく、光透過体どりしを対向させた透過窓構造の場合にはその熱変形を第5回に示すよりに光透過体間の配置によって対称にすることもできるからレーザ光(4)の平行移動を防止することができる。

なか。出力 1 KW以上の炭酸ガスレーザ発振器の 透過窓として適用する場合。対向して設けられる 光透過体の厚さは薄い方がレーザ光の吸収が小さ いので有利であるが。真空容器窓の場合のように 両側に圧力差がある場合には伝統的な強度を必要 とするため、真空側の光透過体の板厚は十分厚く 体で構成され、合体時において外形が矩形になり 内側に透過孔間と同径の空間部を有し、との空間 部側に墩状の凹穴が形成されている。出力鏡 (4)と 光透過体間とはこの凹帯に嵌入されている。また. これらスペーサ (16a). (16b) は保持体如に形成さ れた政差部24に依め込まれている。さちにスペー サ (16a), (16b) の互いに対向する面にはポケット (20), (21)方向に出力鏡(4)および光透過体(5)の表面を 露出させる角蓆囚が多数刻設されていて。これら 角薄はポケット201、011と間隙(27)とを連通させる流 路になっている。なか、上記供給管186は図示せぬ 冷却空気等の冷却媒体発生装置に接続され、排出 質は9は排出した媒体をその冷却媒体発生装置に戻 すよりに接続されとれにより、循環流路を形成す るように構成されている。一方、出力鏡QQの光透 過体(3)に対面する面の反対側の面には誘電体多層 膜がコーティングされている。

以上の構成により、供給管鋼より供給された冷 却媒体はポケット図に溜められそれぞれの角際図 から平均的に間隙を通って出力鏡鈎、光透過体码

する必要がある。

[発明の効果]

以上詳述したように対向配置した光透過性の基板の間隙に平均的に冷却媒体を流す構造にしたので、たとえばレーザの光共振器や透過窓においてはレーザ光が集束したり平行移動する現象は解係され安定したレーザ光を得ることができるようになった。

4. 図面の簡単な説明

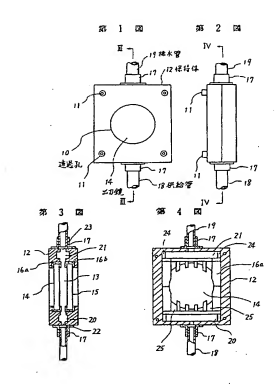
第1図は本発明の一実施例を示す正面図、第2 図は同じく側面図、第3図は第1図のⅡ一Ⅲ線に かける断面図、第4図は第2図のⅣ一Ⅳ線にかけ る断面図、第5図は本発明の他の実施例を示す要 部構成図、第6図は従来の一例を示す構成図であ

10) ··· 透 遇 孔 12 ··· 保 持 体 13 ··· 間 除 14 ··· 出 力 鏡

(5)…光 透 過 体 (16a), (16b)…スペーサ

倾…供給管 (19...排出管

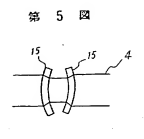
251 … 角 溝





特 許 庁 長 官 殿

- 事件の要示 特顧昭 60 - 48271 号
- 発明の名称
 光 透 過 装 置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 (307) 株式会社 東芝
- 4. 代理 人 〒105 東京都港区芝浦一丁目1 1 1 1 号 株式会社東京 本社事務所内 (7317) 弁理士 則近 憲 佑 名記入
- 5. 補正の対象 明 細 **答** 全 文
- 6. 補正の内容 別紙 の と お り



1 3 4

明 細 4

- 1. 発明の名称
- 光透過裝置
- 2. 特許請求の範囲

光透過性の第1の基板とこの第1の基板と間隙をもって対向される少なくとも一以上の第2の光透過性の第2の基板と、上記間隙が冷却媒体の通路にして上記両者を<u>熟絶録させて</u>保持する保持手段と、上記間隙に冷却媒体を供給する冷却手段とを備えたことを特徴とする光透過装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- [発明の技術分野]

本発明は光透過装置に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

先送過装置の一であるレーザ発振器における光 共振器の場合、励起部(I)の両側に互いに対向して 設けられる全反射鏡(2)と出力鏡(3)と構成される。 出力鏡(3)から放出されるレーザ光(4)の出力の増大 をはかると、その指向性は図中破線で示すように 集束する方向に変化してくる。このような現象は レーザ光が出力鏡(3)を透過する際に内部で吸収が

-7-

特開昭61-208002(4)

生じ温度上昇をもたらす。これにより、屈折率が上昇したり、また、透過する部分の熱彫張によって凸レンズ作用が生じることが原因で起きるものとされている。上記の現象を軽減するために合却ガスを噴出するノズル(5)を設けこのノズル(5)から出力鏡(3)の面に冷却ガスを強倒的に吹きつけることが行われていた。しかし、吹き付けられた面が一様に冷却されず上記現象を十分に軽減することができなかった。

また、透過窓の場合ではレーザ光が変形によって収束ビームなどの光路の変更や移動してしまう 問題があった。

(発明の目的)

本発明は透過部での温度上昇による光屈折作用 が軽減される光透過装置を提供するものである。 (発明の概要)

少なくとも2枚の光透過体を間隙をもって対向 させ、この間隙に冷却媒体を流すようにしたもの である。

(発明の実施例)

体で構成され、合体時において外形が矩形になり 内側に透過孔00と同径の空間部を有し、この空間 部 何に 環 状の 凹 謂 が 形 成 さ れ て い る 。 出 力 鏡 🕻 🕻 と 光透過体的とはこの凹溝に嵌入されている。また。 これらスペーサ (16a), (16b) は保持体以に形成さ れた改差部似に嵌め込まれている。さらにスペー サ (16a), (16b) の互いに対向する面にはポケット (4), (2)方向に出力號(4)および光澄過体間の表面を 露出させる角溝臼が多数刻設されていて、これら 角帯はポケット(20)。(21)と間隙(21)とを連通させる流 路になっている。なお、上記供給管明は図示せぬ 冷却空気等の冷却媒体発生装置に接続され、排出 管は排出した媒体をその冷却媒体発生装置に戻 すように接続されてれにより、循環流路を形成す るように構成されている。一方、出力鏡64の光透 過体的に対面する面の反対側の面には誘電体多層 膜がコーティングされている。

以上の構成により、供給管師より供給された冷 却媒体はポケット例に留められそれぞれの角帯四 から平均的に間隙を通って出力鏡傾、光透過体時 以下、本発明を実施例を示す図面に基いて説明する。

レーザにおける光共振器を例に挙げ、説明を簡 略にするため。出力鏡側の構成のみを示した第1 図乃至第4図にて説明する。すなわち、上記構成 は大きく分けて中央部にそれぞれ透過孔似をもち、 ポルト(I)により容器状に合体された2部材からな る保持体(2)と、この保持体内に透過孔(0)と同軸に 間隙はをおいて平行に配置された第1の基板であ る出力鏡似および第2の基板である光透過体切と、 これら出力鏡144。光透過体15月の外周部の両面を個 々に保持しこれら両者を上記透過孔似部に気密に 当接しているスペーサ (16a), (16b) と、上記保持 体似に接続体切を介して接続される供給管明およ び排出管19とで排成されている。上記構成をさら に詳述すると、保持体似は合体によって図中上下 にポケット(20)、20)を形成している。これらは同じ く合体時に形成された孔四。四を通り供給管68,69 に連通している。スペーサ (16a), (16b) は熱絶録 性材料から作られたそれぞれ二つ割りになる分別

また、上記厚さ方向の温度勾配で変形が生じても、出力鏡との組合せでなく。光透過体どうしを対向させた透過窓構造の場合にはその熱変形を第5図に示すように光透過体間の配置によって対称にすることもできるからレーザ光(4)の収束作用や

特開昭61-208002 (5)

平行移動を防止することができる。

なお、出力 1 KW以上、たとえば出力 10 KW を越える炭酸ガスレーザ発振器の透過窓として適用する場合、対向して設けられる光透過体の厚さは薄い方がレーザ光の吸収が小さいので有利であるが、真空容器窓の場合のように両側に圧力差がある場合には被滅的な強度を必要とするため、真空側の光透過体の板厚は十分厚くする必要がある。

また、上記実施例では出力競等の基板を熟絶緑性の保持手段で保持することによって周囲からの放熱を防止したが、あらかじめ落板の保持部分となる周囲に断熱材をコーティングし、このコーティング部分を保持するように構成してもよい。 〔発明の効果〕

以上詳述したように対向配置した光透逸性の基板の周辺を断熱して保持し、その対向間である間隙に冷却媒体を流すようにしたので基板の面方向での屈折率の分布が均一化されたので、レーザの光共振器や透過窓においてはレーザ光が収束したり平行移動する現象は解消され安定したレーザ光

を得るととができるようになった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す正面図、第2 図は同じく側面図、第3 図は第1 図のⅡ一Ⅱ 級における断面図、第4 図は第2 図のⅣ 一 Ⅳ 線における断面図、第5 図は本発明の他の実施例を示す要部構成図、第6 図は従来の一例を示す構成図である。

00 …透過孔

12)…保持体

(3) … 間 酸

如…出力统

157 … 光 透 通 体

(16a), (16b) … 熱絶級性スペーサ

18 …供給管

1191 … 排 册 每

四…角 溝

代理人 弁理士 則 近 意 佑

THIS PAGE BLANK (USPTO)